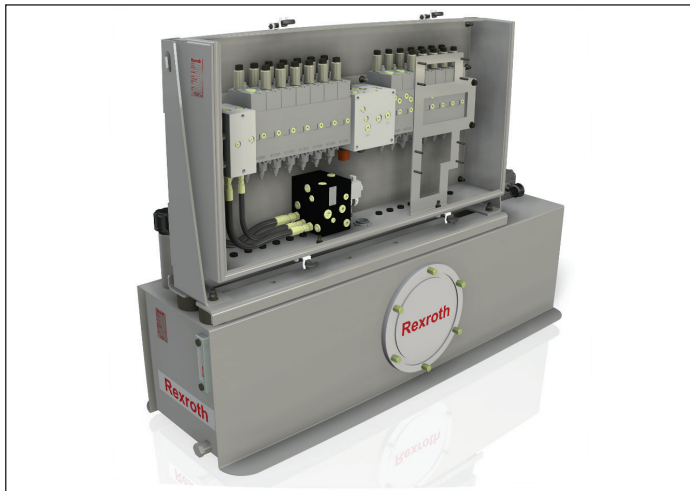


Compu-Spread VTM

Module valve/réservoir

04.2016



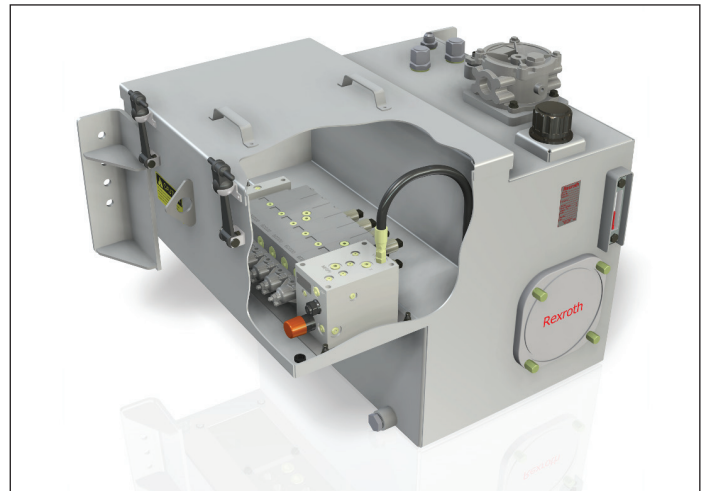
- **Modèle de boîtier RFTVM pour valve modulaire M4 avec réservoir pour installation sur châssis arrière et montage de la valve sur le dessus.**

Les modules de valves avec réservoir CS VTM de Rexroth réduisent le temps d'assemblage sur les camions par le pré-installation de valves de contrôles, des câbles, du contrôleur et du réservoir intégrés dans un ensemble d'ingénierie.

Ils réduisent également l'espace requis sur le camion et permettent que d'autres équipements ou composantes soient installés en parallèle. Les assemblages suivants sont des composantes configurées et prétestées avant l'installation sur le camion, permettant ainsi de diminuer le temps de mise en service.

L'entretien de n'importe quel contrôle dans le boîtier de la valve se fait rapidement en retirant le couvercle retenu par les attaches heavy duty. Une fois le couvercle enlevé, le module de valves, les câbles et autres ensembles ou l'électronique sont rapidement accessibles.

Les modules VTM sont disponibles soit en acier au carbone ou en acier inoxydable. Les boîtiers en acier au carbone ont un enduit à base de poudre de polyester qui fournit une bonne protection dans les environnements de travail où les hivers sont rigoureux. L'intérieur des réservoirs est enduit d'une couche de



- **Modèle de boîtier SFSVM pour valve modulaire M4 avec réservoir pour installation sur châssis arrière et montage de la valve sur le côté.**

Glyptal rouge. Différentes configurations standards et grandeurs sont disponibles - des assemblages sur mesure sont également offerts sur demande. Ce type d'assemblage flexible, compact et économique simplifie l'assemblage d'un camion chasse-neige, offre une grande protection pour tous les composants et facilite l'entretien lorsque nécessaire.

Caractéristiques du réservoir

- Réservoir vérifié pour l'étanchéité avant l'expédition
- Interrupteur à flotteur pour coupure en cas de bas niveau d'huile
- Interrupteur de température disponible sur demande
- Indicateur de niveau d'huile
- Filtre de retour de 10 mic installé sur le dessus du réservoir
- Indicateur de colmatage de l'élément filtrant
- Disposition pour le remplissage du réservoir au travers du filtre de retour
- Aimant incorporé à l'intérieur du réservoir
- Reniflard surélevé
- Comporte suffisamment de connexions pour l'aspiration de la pompe, le retour et les fuites
- Couvercle d'accès en fonte d'aluminium (passivé)- acier inoxydable sur demande



► Modèle de boîtier RFTVM de valve modulaire M4 avec réservoir pour installation sur châssis arrière et montage de la valve sur le côté



► Modèle de boîtier SFBVM de valve modulaire M4 avec réservoir pour installation sur châssis arrière et montage de la valve dans le bas

Données techniques

Modèle VTM	RFTVM		SFSVM	RFSVM			SFBVM	
Taille	212	270	151	160	227	270	151	172
Capacité nominale du réservoir en L (Gal. US)	212 (56)	270 (71)	151 (39)	160 (42)	227 (59)	270 (71)	151 (39)	172 (45)
Poids (net) en kg (lb), sans valve	153 (337)	172 (379)	111 (244)	196 (431)	221 (487)	246 (542)	99 (218)	103.5 (228)
Dimensions								
Longueur mm (po.)	1524 (60)	1521 (60)	1003 (39)	1661 (65)	1804 (71)	1936 (76)	825 (32.5)	825 (32.5)
Largeur mm (po.)	508 (20)	508 (20)	790 (31)	350 (14)	350 (14)	350 (14)	715 (28)	792 (31)
Hauteur mm (po.)	1140 (45)	1324 (52)	684 (27)	1115 (44)	1115 (44)	1115 (44)	716 (28)	716 (28)
Diamètre du couvercle d'accès en mm (po.)	248 (9.8)	248 (9.8)	190 (7.5)	383 (15)	383 (15)	383 (15)	190 (7.5)	190 (7.5)
Quantité de sections de valve M4 (max.)	16	16	9	11	11	11	8	9
Quantité possible de blocs de flottaison	2	2	2	2	2	2	1	0
Quantité possible de contrôleurs RC	4	4	3	2	2	2	0	0

N.B. Toutes les dimensions sont approximatives pour raison d'illustration seulement. Veuillez demander un dessin certifié avant de débuter la fabrication ou l'installation.

Bosch Rexroth Canada
 490 Prince Charles Drive S
 Welland, ON L3B 5X7
 Tél: (905) 735-0510
 No sans frais: 1-877-COMPU-11
 info@boschrexroth.ca
 www.boschrexroth.ca/cs

© Bosch Rexroth Canada Corp. se réserve le droit de réviser cette information en tout temps et pour n'importe quelle raison. De plus, nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis ou obligation, à n'importe qui utilisant l'information contenue dans ce document.